

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ХОРОШИЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ СВОЙСТВА ЗАЩИЩАЮТ ОТ КОРРОЗИИ КОМПОНЕНТЫ, РАБОТАЮЩИЕ ВО ВЛАЖНОЙ СРЕДЕ
- ОТЛИЧНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ И ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ (ТОЧКА КАПЛЕПАДЕНИЯ 300 °C)
- ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ СНИЖЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ УГЛЕРОДНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ У БОЛЬШИНСТВА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК
- ЗАЩИЩАЕТ ОТ КОРРОЗИИ.

### Описание

**Pärla Hvit** - пищевая, высокоэффективная смазка. Обеспечивает долгосрочное смазывание технологического оборудования пищевой промышленности, где возможен случайный контакт с пищевой продукцией. Классификация NLGI 2. Обеспечивает антикоррозионную защиту во влажной среде. Содержит PTFE (тэфлон) для улучшения противоизносных характеристик. Увеличивает интервалы для смазывания и период эксплуатации компонентов.

### Эксплуатационные свойства

Смазка **Pärla Hvit** может применяться на всех металлических деталях, используемых в пищевой промышленности: петли, шарниры, клапаны, цепи, передаточные механизмы и приводы, соединения.

### Указания по нанесению

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

### Информация о безопасности для здоровья

Продукция компании **Kluven** при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья.

### Срок годности и хранение

Срок хранения **60 месяцев** с даты изготовления при соблюдении условий. Хранить в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

Упаковка	<b>Pärla Hvit</b>
Туба-картридж 400 мл	+
Евро-ведро 18 кг	+
Бочка 180 кг	+

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### **Pärla Hvit**

Цвет	Белый
Базовое масло	Полиальфаолефины, синтетическое
Загуститель	Неорганический
Кинематическая вязкость базового масла при 20 °C	320
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	265-295
Температура каплепадения, °C	> 300
Рабочий диапазон температур, °C	-40 +180
Фактор скорости, мм*об / мин	300.000
Нагрузка сваривания, Н	2700